Index of Claims

Аp	pli	icatio	n No.

09/268,999

Examiner

Kandasamy Thangavelu

Applicant(s)

ARITA, YUICHI

Art Unit

2123

<b>√</b>	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled						
÷	Restricted						

N	Non-Elected							
_	Interference							

A	Appeal
0	Objected

																				_												
Cli	aim	_		_		Dat	e		_		C	Claim Date								_	Claim Da							ate				
Final	Original	1/12/05									Final	Original									Final	Original										
1	1	=				Ī				П		51	Ħ		$\top$			$\neg$		1		101				T	$\Box$		$\sqcap$	_		
2	2	=	П							П		52								7		102				$\top$				_		
3	3	=										53								]		103		1	T					Т		
4	4	=	Ш									54										104								Ξ		
5	5	=		-						Ш		55								]		105										
6	6	=	Ш							Ш		56								]		106										
7	7_	트	Ш			_	L	L	<u> </u>	Ш		57			丄							107										
8	8	=								Ш		58						$\Box$		]		108										
9	9	=	Ш			L		L		Ш		59	Ш	$\perp$	┸					]		109										
10	10	트	Ш			_	L	L		Ш		60	Ш							_		110										
11	11	트							L	Ш		61	Ш		┸			$\Box$		_		111				_						
12	12	=				L		ļ	_	Ш		62			Ц.	$oxed{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$				_		112		$\perp$								
13	13	=	Ш			$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		63	$\sqcup$		$\bot$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$\sqcup$				<u> </u>	113		$\perp$					$\perp$			
14	14	=	Ш			<u> </u>	1	ļ	$\perp$	Ш	L	64	$\sqcup \bot$			$oxed{oxed}$	Ш				<u></u>	114										
15	15	=	Ш			<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	Ш		65	ш		_	<u> </u>	Ш	_		_		115		┸		<u> </u>						
16	16	=	Ш				ļ.,	_	_	Ш		66	ш			_		_				116		$\perp$	_	<u> </u>	L					
17	17	=	Ш			╙	<u> </u>	<u> </u>	╙	Ц		67				_	Ш			_		117			$oxed{oxed}$	<u> </u>			$\perp$			
18	18	=	Ш			ļ	_	_	L	Ш	<u> </u>	68	$\sqcup$	_ _			Ш	_				118		4_	上	<u> </u>			$\perp$			
19	19	=		_		_	ļ_	L	L	Ш	<u> </u>	69	$\sqcup$				Ш	$\dashv$		4		119			<u> </u>					_		
20	20	=	Ш						L	Ш		70	Ш	$\bot$						_		120		$\perp$	L		L					
21	21	=	Ш			<u> </u>	L_	L		$\square$	·	71					Ш			1		121		$\perp$	上	L						
22	22	=	Щ			ㄴ	_		L			72		$\perp$	$\perp$		Ш	$\dashv$		Ţ		122				<u> </u>				_		
23	23	=	Ш				<u> </u>		_	Ш		73		_		<u> </u>	Ш	_	_	_		123			$oxed{oxed}$	辶	<u></u>		$\perp$			
24	24	=	Ш			<u> </u>	_	<u> </u>	L	Ш		74	$\perp \perp$		$\perp$	<u> </u>	Щ			_		124		丄	$\perp$	┖	L					
25	25	=	$\sqcup$			<u> </u>	<u> </u>	_		Ш		75	<u> </u>	_	_	1	Ш		_	1		125					L					
	26		Ш				L	<u> </u>	_	Щ		76	Ш	_		<u> </u>	Ш	[		_	<u></u>	126		$\perp$	<u> </u>		L					
	27		Ш			<u> </u>	Ļ.	<u> </u>	L	Ш		77				L	Щ		$\perp$	1		127		$\perp$			L					
	28		$\Box$			ㄴ	_			Ш		78		_		上	Ш			1		128		↓.		L			$\perp$	_		
26	29	=	Ш			<u> </u>	Ļ	┖		Ш		79	$\sqcup$	_		╙	Ш	_		1		129	$\bot$	$\perp$	L	<u> </u>			$\perp$			
	30	_	Ш	_		<u> </u>	<u> </u>	Ļ		Ш		80	$\sqcup$		<b>-</b>	_		_				130		↓.	<u> </u>	L			$\perp$	_		
<u> </u>	31	<u> </u>		_		L	┡	ļ.,	<u> </u>	Ш	1	81		$\dashv$			Ш		_	1		131		↓.	ļ	_	$ldsymbol{f eta}$		$\perp$			
	32	<u> </u>	$\vdash$	_		_	_	L	_	Ш	<u> </u>	82			4	_			_		<u>.</u>	132		1	_	╙		_				
<u> </u>	33		$\sqcup$	_		L	<u> </u>	╙	_	Ш		83	$\sqcup$	$\dashv$	4_	_	Ш	_				133		L	_	_				_		
<u> </u>	34	$\vdash$	$\vdash \downarrow$	_		$\vdash$	<b> </b>	<u> </u>	$\vdash$	Щ		84	$\sqcup$	$\perp$	+	4	$\sqcup$	_	_ _	-		134	$\perp$	$\bot$	↓_	<del> </del>	$oxed{oxed}$		$\dashv$	_		
<u> </u>	35		$\vdash$	_		ļ	⊢	⊢	<b>!</b>	$\vdash$	<u> </u>	85	┞╌┼	$\dashv$	$\bot$	╀	H	_		4	<u> </u>	135		1	↓_	<b>—</b>	<u> </u>	_	$\dashv$	_		
	36	$\vdash$	$\sqcup$	_		<u> </u>	⊢-	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	86		$\bot$	$\perp$	1	Ш			4	<u> </u>	136		╀	<del> </del>	<u> </u>						
	37	<b> </b>	$\Box$	_		_	$\vdash$	<b> </b>	<u> </u>	$\sqcup$	<u> </u>	87	$\sqcup$	_	4_	1	Ш	_		4	<u> </u>	137		+-	<u> </u>	ـــــ	L			_		
	38		$\dashv$	4		ļ	<u> </u>	Ь—	<u> </u>	Ш		88		_	$\bot$	ऻ_	Ш	_	4	4	<u> </u>	138	_	4_	$\vdash$	<del> </del>	Ш	_	$\dashv$			
	39	$\vdash$	$\vdash$	_		<u> </u>	├-	┞	<u> </u>	$\square$	<u> </u>	89	$\vdash \downarrow$	_	$\bot$	_	Ш	_	-	4	<u> </u>	139		$\bot$	┞	<u> </u>	Щ		$\dashv$	_		
<del></del>	40	<u> </u>	$\vdash$	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		90	$\vdash \vdash$	_	+	ـ	$\sqcup$		$\perp$	-	L	140	_ _	4	1	$\vdash$	L.	_	$\dashv$	_		
	41	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$	_	-	-	$\vdash$	<u> </u>	Н	-	91			+	┞	${oxdot}$	_	+	4		141	-	$\bot$	ـــ	<u> </u>	Щ	_	$\dashv$	_		
<b>—</b>	42	<u> </u>	$\vdash \vdash$	_	_	<u> </u>	-	_	<u> </u>	Ш	<u> </u>	92	$\vdash$	$\perp$	+		$\vdash \vdash$	_		-	<b></b>	142		1	<u> </u>	ļ	$\vdash$	_	$\dashv$	_		
<u> </u>	43 44	<b>-</b>	$\vdash \vdash$	-		⊢-	$\vdash$	H	├	Н	-	93	$\vdash$	+	+-	┼	$\vdash \vdash$		+	4		143	+	+	-	<b>├</b>	$\vdash$	_	$\dashv$	_		
-	44	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$		<del> </del>	-	<u> </u>	$\vdash$	Н	<u> </u>	94	<del>  -  </del>	+	+	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$	-	-	$\vdash$	144	_ _	+	1-	<b>—</b>	<u> </u>		$\dashv$	_		
<u> </u>	46	<u> </u>	$\vdash \vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	Н	-	95	┝╌┼	+	+	├		$\dashv$		-		145		+-	_	-	$\vdash$	4	+	_		
<b>-</b>	47	H	$\vdash \vdash$	-		├	-		-	$\vdash\vdash$	<u> </u>	96	┝╌┼	+	+-	┼		$\dashv$	$\dashv$	4	$\vdash \vdash$	146		+	-	$\vdash$	Щ		+	_		
$\vdash$	47	Н	$\vdash$	$\dashv$		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	Н	-	97	$\vdash$	+		-	$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-	$\vdash$	147		+-		-	Ш	4	$\dashv$	_		
-	48	Н	$\vdash$	$\dashv$		$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$		98	$\vdash$	+	+	⊢	$\vdash \vdash$		+	-		148	+	+-	$\vdash$	$\vdash$	Ш		+	_		
$\vdash$	50	$\vdash$	$\vdash$		_	├	$\vdash$		$\vdash$	Н	<u> </u>	99 100	$\vdash$	+	+-	-	$\vdash$	-+	-	-		149		+		<del>  -</del>	Ш					
	DU	L				ı	i	ı	l	1 I	1	100	ı I	- 1	1	1	, 1	- 1	- 1	1	1	150	- 1	1	1	1			ı			